

Zatwierdzam:  
DYREKTOR CNBOP-PIB

bryg. dr hab. inż. Dariusz Wróblewski

**WNIOSEK O UDZIELENIE ZAMÓWIENIA  
o wartości od 35 001 zł do równowartości 30 000 euro netto**

1. Przedmiot zamówienia: stanowisko badawcze do badania dekompozycji temperaturowej - piec Lütolfa z wyposażeniem – stanowisko zgodne z VDI 2263 part 1, point 1.5.1
2. Rodzaj zamówienia: bez przetargu
3. Wartość szacunkowa zamówienia (netto) wynosi ok. 80.000 zł,  
tj. równowartość 20 000 €
  - a) została ustalona w dniu 21.07.2017 przez Damiana Bąka na podstawie rozpoznania rynku dokonanego poprzez<sup>1</sup>:
    - zapytania telefoniczne, mailowe, faksowe lub pisemne zapytania ofertowe skierowane do minimum 3 wykonawców
    - analizę stron internetowych wykonawców i ofert tam umieszczonych
4. Proponowane kryteria wyboru najkorzystniejszej oferty:  
Najkorzystniejszy stosunek jakości wyrobu do ceny, bliski serwis i ugruntowana pozycja wykonawcy na rynku.
5. Termin wykonania zamówienia: listopad-grudzień 2017 r
6. Inne warunki realizacji zamówienia: Wykonawca przeprowadzi szkolenia pracowników z zakresu obsługi stanowiska, w przypadku konieczności naprawy urządzenia w okresie gwarancji firma odbiera urządzenie z CNBOP we własnym zakresie.
7. Konieczność zawarcia umowy z wykonawcą w formie pisemnej: TAK / NIE

Załączniki:

1. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia (specyfikacja asortymentowo - ilościowa, techniczna, termin realizacji całego zamówienia, częstotliwość dostaw, wymagane atesty itp.),

.....  
.....  
(podpis Głównego Księgowego)

(podpis Wnioskodawcy)

1 - niepotrzebne skreślić

Kierownik  
Zespołu Laboratoriów BW

bryg. mgr inż. Daniel Małozieć

BP  
Dziou. sdat. MA, SW

D.B.G

Józefów, dn. 25.07.2017

**Zapytanie ofertowe  
do 30.000 euro**

Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpowozarowej im. Józefa Tuliszkowskiego –  
Państwowy Instytut Badawczy zaprasza do składania ofert na

**Stanowisko badawcze do badania dekompozycji temperaturowej - piec Lütolfa z  
wyposażeniem – stanowisko zgodne z VDI 2263 part 1, point 1.5.1.**

1. Termin realizacji zamówienia – wrzesień - październik 2015 r.

2. Kryteria oceny ofert:

Najkorzystniejszy stosunek jakości wyrobu do ceny, bliski serwis i ugruntowana pozycja  
wykonawcy na rynku.

3. Inne istotne warunki realizacji zamówienia:

a) firma przeprowadzi szkolenia pracowników z zakresu obsługi stanowiska,

b) w przypadku konieczności naprawy urządzenia w okresie gwarancji firma odbiera  
urządzenie z CNBOP we własnym zakresie

4. Termin związania ofertą - 30 dni od upływu terminu składania ofert .

5. Oferta powinna zawierać w szczególności:

a. Cenę brutto w PLN.

b. Termin realizacji.

c. Oświadczenie o terminie związania ofertą do dnia 23 września 2015 r.

d. Informacje stanowiące podstawę do oceny ofert, o których mowa w pkt 2 i 3.

6. Termin złożenia oferty – **do dnia 24 sierpnia 2017** do godz. 15:30

7. Ofertę należy przesłać:

a) ~~pocztą na adres Zamawiającego – CNBOP-PIB, ul. Nadwiślańska 213, 05-420  
Józefów, albo~~

b) ~~faksem na nr 22 76 93 356 lub 22 76 93 373, albo~~

c) elektronicznie na adres bw@cnbop.pl

8. Osoba upoważniona do kontaktu:

Damian Bąk tel. (22) 769 33 87 e- mail: dkbak@cnbop.pl

9. Koszt przygotowania oferty ponosi w całości oferent.

DB/h

10. Zastrzega się możliwość zmiany warunków zapytania ofertowego, przy czym o zmianie tej zostaną powiadomieni wszyscy oferenci.
11. CNBOP-PIB zastrzega sobie prawo negocjacji z wybranymi oferentami, (w szczególności w przypadku złożenia ofert o takiej samej cenie), a w uzasadnionych przypadkach prawo do nie wybrania żadnej z ofert.

Kierownik  
Zespołu Laboratoriów BW  
*25.07.2014*  
bryg. mgr inż. Daniel Małozieć  
.....

(data i podpis  
kierownika komórki organizacyjnej)

## OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Przedmiotem zamówienia jest stanowisko badawcze - aparat z piecem Lutolfa do oznaczania dekompozycji temperaturowej wg. VDI 2263 part 1, point 1.5.1

### Wymagane cechy aparatu:

- Możliwość wykonania testu statycznego przez 8h w stałej temperaturze;
- Piec z możliwością umieszczenia 6 próbek;
- Podgrzewanie próbek z prędkością 2,5°C/ min;
- Grzałka z platynowym drutem – do testu palności wydzielających się gazów;
- Możliwość wykonania testu ilościowego wytwarzanych przy dekompozycji gazów;
- Nastawy temperatury pieca do 350°C
- Aparat zasilany z sieci 230V;
- Możliwość rejestracji temperatury;
- Próbkowanie z rozdzielczością 1s.

O.B.C.